

Compensazioni con contributo da FTV

Impianto di progetto

Inquinanti atmosferici	Fattori di emissione ISPRA 2020 (g/kWh))	Evitati (g)	Evitati (kg)
CO ₂	251,26	94.835.147,26	94.835,15
PM ₁₀	0,00237	894,53	0,89
NO _x	0,20536	77.510,73	77,51
Energia prodotta (kWh/anno)	377.438,30	Nuovo potenza FTV da installare [RACOF]	

Impianto esistente

Inquinanti atmosferici	Fattori di emissione ISPRA 2020 (g/kWh))	Evitati (g)	Evitati (kg)
CO ₂	251,26	54.830.570,27	54.830,57
PM ₁₀	0,00237	517,19	0,52
NO _x	0,20536	44.814,16	44,81
Energia prodotta (kWh/anno)	218.222,44	FTV Racof SRL esistente	

Impianto esistente

Inquinanti atmosferici	Fattori di emissione ISPRA 2020 (g/kWh))	Evitati (g)	Evitati (kg)
CO ₂	251,26	82.659.577,62	82.659,58
PM ₁₀	0,00237	779,68	0,78
NO _x	0,20536	67.559,38	67,56
Energia prodotta (kWh/anno)	328.980,25	FTV Mister Pet esistente	

RIEPILOGO GENERALE

Di seguito il riepilogo delle emissioni evitate con il contributo del FV

Inquinanti atmosferici	g/Kwh	Evitati (g)	Evitati (kg)
CO ₂	251,26	232.325.295,14	232.325,30
PM ₁₀	0,00237	2.191,40	2,19
NO _x	0,20536	189.884,27	189,88

Totale KWh 924640,99

Generale Emissioni Evitate

Inquinanti atmosferici	Fattori di emissione ISPRA 2020 (g/kWh))	Evitati (g)	Evitati (kg)
CO ₂	251,26	232.325.295,15	232.325,30
PM ₁₀	0,00237	2.191,40	2,19
NO _x	0,20536	189.884,27	189,88
Energia prodotta (kWh/anno)	924.640,99		